

Grafana 可视化服务

常见问题

产品文档



腾讯云

【版权声明】

©2013-2024 腾讯云版权所有

本文档著作权归腾讯云单独所有，未经腾讯云事先书面许可，任何主体不得以任何形式复制、修改、抄袭、传播全部或部分本文档内容。

【商标声明】

及其它腾讯云服务相关的商标均为腾讯云计算（北京）有限责任公司及其关联公司所有。本文档涉及的第三方主体的商标，依法由权利人所有。

【服务声明】

本文档意在向客户介绍腾讯云全部或部分产品、服务的当时的整体概况，部分产品、服务的内容可能有所调整。您所购买的腾讯云产品、服务的种类、服务标准等应由您与腾讯云之间的商业合同约定，除非双方另有约定，否则，腾讯云对本文档内容不做任何明示或模式的承诺或保证。

常见问题

最近更新时间：2024-01-02 18:05:55

Grafana 可视化服务与在云上自建 Grafana 有何区别，有何优势？

Grafana 可视化服务是腾讯与 Grafana Lab 联合发布的原生可视化解决方案，预制了大量腾讯云相关数据源。同时利用 SSO 及网络访问控制，提升了数据安全性。使用托管服务可免除用户搭建、运维和升级等相关工作量。

Grafana 可视化服务能否使用开源及第三方插件？

Grafana 可视化服务完全兼容开源生态，用户可以享受生态插件所带来的能力。

Grafana 可视化服务与 Grafana Enterprise 是什么关系？

目前我们托管的是 Grafana 社区版，后续我们将会提供付费升级选项。让用户可以升级到 Grafana Enterprise 版本，获得对接 Gitlab、Honeycomb、MongoDB、NewRelic、Salesforc、ServiceNow 和 Snowflake 等数据源的能力，并获得定时报表等企业级能力。

Grafana 可视化服务如何访问用户 VPC 内的数据源？

Grafana 可视化服务可以直接访问到同个 VPC 下的数据源，无需额外操作；对于跨 VPC 的数据访问，您可以使用腾讯云 VPC 的对等连接服务。

支持哪些 Grafana 数据源插件？

腾讯云数据源：云监控、Prometheus 监控服务、容器服务、Elasticsearch 服务和日志服务等。

第三方数据源：Alertmanager、AWS CloudWatch、Azure Monitor、Elasticsearch、Google Cloud Monitoring、Graphite、InfluxDB、Loki、Microsoft SQL Server (MSSQL)、MySQL、OpenTSDB、PostgreSQL、Prometheus、Jaeger、Zipkin、Tempo 和 Testdata。